# ⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報 (A)

昭57—85714

f) Int. Cl.<sup>3</sup>B 65 G 17/46B 65 F 5/00

識別記号

庁内整理番号 7723-3F 6916-3E ❸公開 昭和57年(1982) 5 月28日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

**匈弁当箱保持機構を備えるコンベヤ** 

願 昭55—160162

②出 願 昭55(1980)11月14日

⑫発 明 者 平沢学

②特.

上尾市小敷谷1055-1

⑪出 願 人 平沢学

上尾市小敷谷1055-1

個代 理 人 弁理士 中村稔

外5名

明細 警

1. 発明の名称 弁当箱保持機構を備えるコンペ

## 2. 特許請求の範囲

スプロケットホイールと、ローラチエーンと、 弁当箱保持機構を有するコンペヤであつて、前 紀弁当箱保持機構が、基盤と、基盤から上方向 に延びる支持棒によつて基盤の上記に涌還され た弁当箱支持板と、弁当箱が支持板上に位置し たとき弁当箱の一側部を支承するための第1の 倒壁と、弁当箱の前配一偶部と相対向する側部 を支承するために、前配第1の側壁と相対向す るように位置する第2の側壁と、前配第1及び 第2の個壁の少なくとも一方の鋼壁を他方の餌 壁に向かつて通常付勢するばねと、ばねの付勢 に抗して前配一方の何壁を他方の何壁から離れ るように移動させるために、前記一方の倒壁に 連結された案内手段とを有する弁当箱保持器な よび前配案内手段と協働するカム手段から構成 されることを特徴とするコンペヤ。

(2) 弁当箱に傷がつかないようにするために、前 配第1及び第2の側壁のうちの少なくとも一方 に一以上の弾性衝合片を設けることを特徴とす る、特許前求の範囲第1項記載のコンペヤ。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、給食・配食薬筋において多数の弁当箱から残販を取り除くのに使用される弁当箱保持 機構付きコンペヤに関する。

本顧発明は上記欠点を除去することを目的とし、

基盤をローラチェーン18と一体の突出片19と 固定させ、2本のローラチェーン18の間でその 移動方向へ保持器を多数配置してコンペヤを構成 する。望むならばローラチェーン18の本数をふ やして、弁当箱保持器1の列を移動方向と直角方 向に増加させるとともできる。

基盤2の上方には弁当箱5をのせるための支持板4が、基盤2と支持板4との間に延在する棒4のによって基盤と平行に配置されている。支持板4の一端には立する側壁8が一体的で形が成当箱5の一側部6を支承する。弁当箱の前配を9がよりを支持がある。弁当箱の前間を9が大力のでで、前に乗りは側壁8に対し平行に対するので、前に変換りは両壁9の下端又は倒壁の支持片12、13に変換した突出の下端又は倒壁9に乗りた変出した突出の下端である。関壁9の下端又は倒壁の支持片12、13は、支持板4より下方に突出した突出のため側壁9は通常側壁8の方へ付勢されている。

本顧発明に依れば、スプロケットホイールと、ロ ーラチエーンと、弁当箱保持機構を有するコンペ ヤであつて、前記弁当箱保持機構が、基盤と、基 盤から上方向に延びる支持棒によつて基盤の上方 に隔置された弁当箱支持板と、弁当箱が支持板上 に位置したとき弁当箱の一側部を支承するための 第1の倒費と、弁当箱の前記ー側部と相対向する 何部を支承するために、前記第1の個礎と相対向 するように位置する第2の倒壁と、前配第1及び 第2の側壁の少なくとも一方の側壁を他方の側壁 に向かつて通常付勢するばれと、ばれの付勢に抗 して前記一方の健康を他方の健康から離れるよう に移動させるために、前配一方の側壁に連結され た案内手段とを有する弁当箱保持器および前記案 内手段と協働するカム手段から構成されることを 特徴とするコンペヤが提供される。

以下本顧発明を忝付図面を参照してその好まし
い実施例について説明する。

第1図には弁当箱保持器が全体的に1で示されている。基盤2は好ましくは長方形であり、この

基盤2に軸11を介して回動自在に取付けられ た2本の支持片12、13は、基盤2の下方でコ の字状に連結され、かつガイドローラ15が取り 付けられている。このサイドローラ15は、コン ペヤの所定位置に配置された案内カム16に沿つ' て移動し、軸11を中心に関艦9を側盤8から離 れる方向へ回動させ、弁当箱を両興盛の間へ供給 可能とする。ガイドローラと案内ガムとの協働が 解除されると、興盛9はばねによつて間盛8に向 つて付券され、両貨金の間に弁当箱を挟持する。 同様な案内カムをコンペヤの他の位置に配置し、 幾重等を取り除いた処理済みの弁当箱を保持器か ら自動的に解放して回収できる。調整8及び9は 弁当箱をはね力によつて固定保持するので、両側 **黴の少なくとも一方、好ましくは双方に弁当箱を** 傷つけないように弾性衛合片17を殴けるのが良 い。弾性衛合片を設ける場合には、種々の異なる。 寸法の弁当権を処理できるように個数、配置を追 宜選択すべきである。

本発明に係る弁当箱保持機構を傭えるコンペヤ

を使用すれば、残威の取り除き作業は著しく自動 化が可能となる。

**第2回はその一実施例を示すものであり、前述** した弁当箱保持機構を備えるコンペヤA及びBを 上下に並設したものである。コンペヤAにおいて は位置 a に案内カム16が配置され、カム16と の協働により保盤9が開かれる。との位置で人の 手又は他の機械的方法により弁当箱が供給され、 支持板4の上にのせられる。コンペヤの進行によ り保持器のガイドローラ15が案内カム16から **解放されると、弁当箱はばね力によつて両側檻の** 間にしつかりと保存される。こうして位置して至 ると上方に並設されたコンペヤ目と接近する。コ ンペヤ目の位置はには前述の辺を案内カムが配置 され、ことで弁当箱保持器の貿盛を開かせて、下 方を通過するコンペヤAにより選ばれてくる弁当・ 箱の蓋のみを挟持し持ち上げて進行する。コンペ ヤBは位置●に同様な案内カム16を備え、こと で保持してきた査を解放し、盗は回収箱21に送 り込まれる。

### 4.図面の簡単な説明

第1 図は、本顧免明による弁当箱保持機構を備 えるコンペヤの一部を示す斜視図、

第2図は、作業の省力化を図るために本越発明 に係るコンペヤを組合せたシステムの一実施例の 概略図である。

1 … 弁 当 箱 保 持 器 、 2 … 基 盤 、 4 … 支 持 板 、 1 8 … ロー ラ チ エ ー ン 、 2 0 … スプ ロ ケ ツ ト ホ イ ー ル

コンペヤAは位置Dより弁当箱本体のみを保持 したまま進行し、水噴射袋罐22により水をふき つけ、下向きになつた弁当箱内部の残戒を除去し 易くすることができる。又叩打袋還23により弁 当箱の縁を連続的に叩打して護動を与え内容噛を 落下せしめる。水噴射装置22及び叩打袋置23 は公知のもので良く、又その採用及び配置は任意 に行なりことができるが、水噴射盛産と収打盛産 の両方を備えることが好ましい。かようにして幾 返等の内容物を取り除かれた弁当箱を保持した保 持益は、位庫でに配置された案内カムと協動して その側壁を開き、弁当箱を落下させる。この弁当 箱は回収箱24で回収される。なか第2図中参照 番号20は公知のスプロケットホイールを示し、 その少なくとも一方は任意の動力要置(図示せず ) にょつて駆動される。

本國発明のコンペヤは一つのみで使用することも可能であるが、種々の組合せにより残飯取り除き作業の省力化を一層効果的に達成することができることは明らかであるう。



